# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-208767

(43)Date of publication of application: 26.07.2002

(51)Int.CI.

H05K 1/18 H01M 2/10 H05K 3/28

(21)Application number: 2001-001124

(71)Applicant: TAIYO YUDEN CO LTD

(22)Date of filing:

09.01.2001 (72)Inver

(72)Inventor: NAMIKI MITSUHIRO

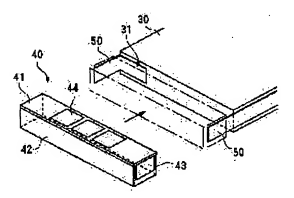
KOSAKA TAKESHI TEJIMA NARIISA KOTAJIMA TERU

# (54) HYBRID IC AND METHOD FOR MANUFACTURING IT AND BATTERY PACK

# (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a hybrid IC whose influence on a circuit is small in mounting and to provide a method for manufacturing it and to provide a battery pack.

SOLUTION: The battery pack is provided with a secondary battery 30, a secondary-battery protective module 40 and metal plates 50 used to connect the secondary battery 30 to the protective module 40. The protective module 40 is provided with a printed-wiring board 41 and a resin 42 formed on the whole face on one side of the board 41. Metal terminals 43 which are connected to the metal plates 50 by welding are buried in end faces.



### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

# (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2002-208767 (P2002-208767A)

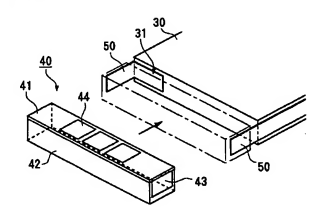
(43)公開日 平成14年7月26日(2002.7.26)

(51) Int.Cl. <sup>7</sup>		識別記号	FΙ			テーマコート*(参考)
• •	1/18		H05K	1/18		R 5E314
H01M	2/10		H 0 1 M	2/10		E 5E336 M 5H040
H 0 5 K	3/28	•	H05K	3/28		G
			審查請求	未請求	請求項の数3	OL (全 7 頁)
(21)出願番号	<del>}</del>	特顧2001-1124(P2001-1124)	(71) 出願人	太陽誘軍	株式会社	
(22) 出願日		平成13年1月9日(2001.1.9)	(72)発明者	並木 光	東区上野6丁	目16番20号 目16番20号 太陽誘
			(72)発明者		東区上野6丁	目16番20号 太陽誘
			(74)代理人	1000699		(外1名)

## (54) 【発明の名称】 ハイブリッドIC及びその製造方法並びに電池パック

## (57)【要約】

【課題】 実装時に回路への影響が少ないハイブリッド I C 及びその製造方法並びに電池パックを提供する。 【解決手段】 二次電池30と、二次電池保護モジュール40と、二次電池30と二次電池保護モジュール40とを接続する金属板50とを備えた電池パックにおいて、二次電池保護モジュール40は、印刷配線板41と、印刷配線板41の一方の面の全面に形成された樹脂42とを備え、端面には前記金属板50と溶接により接続する金属端子43が埋設されている。



最終頁に続く

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 印刷配線板と、該印刷配線板の一方の面上に実装された電子部品と、前記印刷配線板の前記一方の面の全面に形成され前記電子部品を封止する樹脂とを備えたハイブリッドICにおいて、

前記樹脂内に埋め込まれ且つその一部が樹脂表面と面一となるように樹脂から露出している金属端子を備えたことを特徴とするハイブリッドIC。

【請求項2】 印刷配線板と、該印刷配線板の一方の面上に実装された電子部品と、前記印刷配線板の前記一方 10 の面に全面に形成され前記電子部品を封止する樹脂と、前記樹脂内に埋め込まれ且つその一部が樹脂表面と面一となるように樹脂から露出している金属端子とを備えたハイブリッドICの製造方法において、複数個のハイブリッドIC用のパターンが形成された集合印刷配線板の一方の面に電子部品を実装する工程と該集合印刷配線板に前記金属端子用の金属部材をその一部が一のハイブリッドIC用のパターン形成領域からはみ出すように実装する工程と、

該集合印刷配線板の前記一方の面であって少なくとも電 20 子部品の実装領域に樹脂を形成して電子部品を封止する 工程と、

電子部品及び端子電極板が実装され且つ樹脂が形成された集合印刷配線板、樹脂及び金属部材をハイブリッドI Cの単位寸法に切断する工程とを備えたことを特徴とするハイブリッドICの製造方法。

【請求項3】 二次電池と、二次電池保護モジュールと を備えた電池バックにおいて、

前記二次電池保護モジュールは、印刷配線板と、該印刷配線板の一方の面上に実装された電子部品と、前記印刷配線板の前記一方の面に全面に形成され前記電子部品を封止する樹脂と、二次電池との接続用であって前記樹脂内に埋め込まれ且つその一部が樹脂表面と面一となるように樹脂から露出している金属端子とを備え、

前記二次電池保護モジュールの金属端子には、二次電池の電極と接続する金属片が溶接されていることを特徴とする電池パック。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、二次電池の過充電 40 及び過放電を防止する二次電池保護モジュールなどに用いられるハイブリッド I C 及び二次電池と二次電池保護 モジュールを一体に納めた電池バックに関する。

#### [0002]

【従来の技術】従来のこの種の電池パックについて図12を参照して説明する。図12は従来の電池パックに含まれる二次電池と二次電池保護モジュールの接続構造を説明する分解斜視図である。

【0003】との電池パックは、外箱(図示省略)内に収納されたリチウムイオン電池などの二次電池110

と、二次電池保護モジュール120と、二次電池110 の電極部111と二次電池保護モジュール120の電池 接続用の端子電極121とを接続するニッケル、銅、ア ルミなどからなる金属板130と、電池パックの外部端 子141が形成された端子台140とを主たる構成要素

【0004】二次電池110は、薄型矩形の外形を有しており、長手方向の端部にそれぞれ電極部111が形成されている。二次電池保護モジュール120は、所定のバターン及び前記端子電極121が形成された印刷配線板122と、該印刷配線板122に実装された電子部品123とを備えている。二次電池保護モジュール120の端子電極121と金属板130とは、二次電池110への影響を少なくするために、超音波溶接や抵抗溶接などの溶接により接続されている。

#### [0005]

としている。

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、この電池パックでは二次電池保護モジュール120の端子電極121と金属板130とを溶接しているため、溶接衝撃が二次電池保護モジュール120に悪影響を及ぼす場合があった。この問題を解決するために、端子電極121に第2の金属板をハンダ付けし、この第2の金属板と前記金属板130とを溶接する方法も考えられるが、この方法では、第2の金属板を実装するのに手間がかかるとともに、二次電池保護モジュール120から第2の金属板が突出するので取り扱いが煩雑であるという問題があった。

[0006] 本発明は、上記事情に鑑み点されたものであり、その目的とするところは、実装時に回路への影響が少ないハイブリッド I C 及びその製造方法並びに電池バックを提供することにある。

## [0007]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため に、請求項1では、印刷配線板と、該印刷配線板の一方の面上に実装された電子部品と、前記印刷配線板の前記一方の面の全面に形成され前記電子部品を封止する樹脂とを備えたハイブリッドICにおいて、前記樹脂内に埋め込まれ且つその一部が樹脂表面と面一となるように樹脂から露出している金属端子を備えたことを特徴とするものを提案する。

【0008】本発明によれば、金属端子が樹脂内に埋設されているので、この金属端子に対して溶接をした場合であっても、酸溶接により生じる衝撃は樹脂により緩和される。これにより、溶接時のモジュール回路への影響を軽減することができる。したがって、このハイブリッド1Cは、例えば二次電池と二次電池保護モジュールとを一体に収納した電池パックにおける二次電池保護モジュールなどの用途に好適である。

【0009】また、請求項2では、印刷配線板と、該印 3 刷配線板の一方の面上に実装された電子部品と、前記印

,

刷配線板の前記一方の面に全面に形成され前記電子部品を封止する樹脂と、前記樹脂内に埋め込まれ且つその一部が樹脂表面と面一となるように樹脂から露出している金属端子とを備えたハイブリッドICの製造方法において、複数個のハイブリッドIC用のパターンが形成された集合印刷配線板の一方の面に電子部品を実装する工程と 該集合印刷配線板に前記金属端子用の金属部材をその一部が一のハイブリッドIC用のパターン形成領域からはみ出すように実装する工程と、該集合印刷配線板の前記一方の面であって少なくとも電子部品の実装領域に 10樹脂を形成して電子部品を封止する工程と、電子部品及び端子電極板が実装され且つ樹脂が形成された集合印刷配線板、樹脂及び金属部材をハイブリッドICの単位寸法に切断する工程とを備えたことを特徴とするものを提案する。

【0010】本発明によれば、その一部が一のハイブリッドIC用のパターン形成領域をはみ出すように金属端子用の金属部材を実装し、集合印刷配線板上に樹脂を形成し、その後に集合印刷配線板を切断するので、その切断面には金属端子が樹脂と面一となって露出する。すな 20 わち、請求項1記載のハイブリッドICを確実に製造することができる。

【0011】さらに、請求項3では、二次電池と、二次電池保護モジュールとを備えた電池バックにおいて、前記二次電池保護モジュールは、印刷配線板と、該印刷配線板の一方の面上に実装された電子部品と、前記印刷配線板の前記一方の面に全面に形成され前記電子部品を封止する樹脂と、二次電池との接続用であって前記樹脂内に埋め込まれ且つその一部が樹脂表面と面一となるように樹脂から露出している金属端子とを備え、前記二次電池保護モジュールの金属端子には、二次電池の電極と接続する金属片が溶接されていることを特徴とするものを提案する。

【0012】本発明によれば、二次電池保護モジュールの電池接続用の金属端子が樹脂内に埋設されているので、溶接による金属端子と電極板との接続の際に、酸溶接による二次電池保護モジュールへの影響が軽減される。一方、金属端子と電極板との接続が溶接で行われているので、ハンダ付けなどと比較して熱の発生が少なく二次電池への影響が軽減される。したがって、本発明に 40 係る電池バックは信頼性の高いものとなる。

#### [0013]

【発明の実施の形態】本発明の一実施形態に係る電池バックについて図面を参照して説明する。図1は電池バックの構造を説明する分解斜視図、図2は二次電池と二次電池保護モジュールの接続構造を説明する分解斜視図、図3は二次電池保護モジュールの外観斜視図である。なお、図3(a)は二次電池保護モジュールを樹脂形成面側からみた斜視図であり、図3(b)は(a)とは反対側からみた斜視図である。

【0014】図1に示すように、との電池パック1は、一面が開口した箱状の外箱10と、この外箱10の開口部を閉鎖する蓋体20と、外箱10の内側に収納されたリチウムイオン電池などの二次電池30と、二次電池30を過充電及び過放電から保護する二次電池保護モジュール40と、二次電池保護モジュール40と、二次電池30とを接続する金属板50とを備えている。

【0015】外箱10には、二次電池保護モジュール40に形成された複数の外部端子44がそれぞれ露出する窓11が形成されている。つまり、窓11に露出する二次電池保護モジュール40の外部端子41が、電池バック1の外部端子となる。

【0016】二次電池30は、直方体形状を有してお り、長手方向両端の側面に電極31が形成されている。 【0017】二次電池保護モジュール40は、二次電池 30の側方に配置されており、その側面が二次電池30 の一方の端面に対向するように配置されている。二次電 池保護モジュール40は、図2及び図3に示すように、 長さが二次電池30の幅とほぼ等しい矩形の印刷配線板 41と、印刷配線板41の一方の面の全面に形成された 樹脂42とを備えており、その外形は略直方体形状とな っている。二次電池保護モジュール40の両端面には二 次電池30への接続用の金属端子43が露出している。 金属端子43の露出面は二次電池保護モジュール40の 端部の樹脂42と面一となっている。印刷配線板41の 他方の面には前記外部端子44が形成されている。金属 端子43には、二次電池30と接続する金属板50の一 端部が超音波溶接や抵抗溶接などの溶接により接続され ている。

【0018】金属板50はニッケル・銅・アルミなどの金属材料からなる。金属板50の一端部は、前記二次電池30の電極31に溶接されている。二次電池30の二次電池保護モジュール40側に形成された電極31と接続する金属板は、二次電池30の角部で折り曲げられ、端部は二次電池保護モジュール40の端部まで延びている。他方、電極31と接続する金属板50は、二次電池30の側面に沿って二次電池保護モジュール40の端部まで延びている。各金属板50の他端部は、前記二次電池保護モジュール40の金属端子43に超音波溶接や抵抗溶接などの溶接で接続されている。

【0019】次に、二次電池保護モジュール40の構造について更に図4及び図5を参照して詳述する。図4は二次電池保護モジュールの樹脂を取り除いた斜視図、図5は二次電池保護モジュールの断面図である。

【0020】電池保護モジュール40の印刷配線板41は、フェノール樹脂、ポリエステル樹脂、エポキシ樹脂、フッ素樹脂などの有機系材料、又は、セラミック、金属、ガラスなどの無機系材料を用いた基板41aと、基板41aの上面に形成されたパターン41b(図4で50 は図示省略)と、基板41aの下面に形成された前記外

部端子44を備えている。パターン41bには、各種電子部品45及び金属端子43が実装されている。なお、本実施の形態では、印刷配線板41としてエポキシ系のものを用いた。また、前記電子部品45としては、例えばIC,トランジスタ、FET,ダイオードなどの半導体素子や、コンデンサ、インダクタ、抵抗器、フィルタ素子などの受動部品が含まれる。

【0021】樹脂42は、印刷配線板41の上面の全面 に形成されている。樹脂42の側面は印刷配線板41に 対して垂直になっている。また、樹脂42の上面は印刷 配線板41と平行に形成されている。すなわち、樹脂42と印刷配線板41は一体となって略直方体形状をなしている。また、樹脂42は、全ての電子部品45及び金 属端子43が該樹脂42内に埋設されるような高さに形成されている。

【0022】樹脂42は絶縁性を有する熱硬化性樹脂か らなる。熱硬化性樹脂としては、尿素系、メラミン系、 フェノール系、エポキシ系、不飽和ポリエステル系、ア ルキド系、ウレタン系などが挙げられる。また、樹脂4 2としては、耐水性・耐酸性・耐アルカリ性・耐熱性・ 耐食性などが良好なものが好ましい。さらに、樹脂42 としては、電子部品45の放熱を考慮して熱伝導率が良 好なものが好ましい。例えば、電子部品45の外装と同 等の熱伝導率を有するものが挙げられる。さらに、樹脂 42としては、電子部品45と同等の熱膨張率を有する ものが好ましい。本実施の形態では、樹脂42として、 電子部品45の外装で用いられるものと同じエポキシ系 樹脂を用いた。さらに、樹脂42は、基板41aと電子 部品45との間の空隙に容易に充填されるよう粒径が小 さいものが好ましい。具体的には、樹脂42の最小粒径 30 が、基板41aと電子部品45との距離より小さいこと が条件となる。なお、樹脂42は、平均粒径が基板41 aと電子部品45との距離より小さいものが好ましく、 さらには最大粒径が基板41aと電子部品45との距離 よりと小さいものが好ましい。本実施の形態では、粒径 25μmの樹脂を用いた。

【0023】金属端子43は、直方体形状の金属ブロックからなる。金属端子43の材質としては、例えば、ニッケル・銅・アルミなどが挙げられる。金属端子43は、印刷配線板41の長手方向両端部に形成されたパターン41bにハンダ付けなどにより実装されている。

【0024】次に、との二次電池保護モジュール40の 製造方法について図6乃至図9を参照して説明する。図 6乃至図9は二次電池保護モジュールの製造工程を説明 する図である。

【0025】まず、図6に示すように、一方の面にはパターン41bが形成され、他方の面には前述した外部端子44が形成された集合印刷配線板60を用意し、該集合印刷配線板60に電子部品45を実装する。

【0026】との集合印刷配線板20は、複数の二次電 50

池保護モジュール40分のパターン41bがマトリクス 状に形成されている。すなわち、印刷配線板41が幅方 向及び長さ方向に連続して形成されるように各パターン 41bを形成する。なお、図6においては、1個あたり の二次電池保護モジュール40の印刷配線板41の形状 を一点鎖線で表している。

【0027】集合印刷配線板60の周縁部には、後述する切断工程において切断位置を確認するためのマーク60aが印刷されている。なお、マーク60aのような印10 刷に替えて切り欠きや凹部などを設けてもよい。

【0028】次に、図7に示すように、集合印刷配線板 60の電子部品45の実装面に角柱状の金属ブロック6 1を実装する。この金属ブロック61は、後述する切断 工程において長さ方向中央部を切断されることにより、 前述の金属端子43を構成する。したがって、金属プロ ック61は、ほぼ前述の金属端子43を2つ接続した形 状を有している。この金属ブロック61は長さ方向に隣 り合う複数の二次電池保護モジュール40に亘って配置 されている。すなわち、金属ブロック61の片側は一方 20 の二次電池保護モジュール40のパターン41bに実装 され、他の片側は他方の二次電池保護モジュール40の パターン41bに実装される。なお、長さ方向に隣り合 うパターン41bがない場合には、当該パターン41b 上にのみ金属ブロック61の片側が実装される。なお、 図7においては、1個あたりの二次電池保護モジュール 40の印刷配線板41の形状を一点鎖線で表している。 【0029】次に、集合印刷配線板60に付着している フラックスの残渣を超音波洗浄法などで除去する。集合 印刷配線板60にフラックスが付着していると樹脂と集 合印刷配線板60との接着強度が低下するためである。 【0030】次に、この集合印刷配線板60を加熱して 集合印刷配線板60などに含まれる余分な水分を除去す る。該水分が残るとモジュールを加熱した際に樹脂内の 水分が蒸発する。この時、発生した水蒸気圧により集合 印刷配線板60に亀裂が生じる場合がある。そして、該 **亀裂にハンダが流れ込むことによりパターンのショート** 等が発生する場合がある。このため水分の除去工程が有 効である。

【0031】次に、図8に示すように、集合印刷配線板60を上面が水平の支持台71の上に載せ、さらに集合印刷配線板60の周縁部に枠72を配置する。次いで、集合印刷配線板60の周囲空間を真空状態にする。この時、真空圧は例えば2Torr(=266.644Pa)以下にする。次いで、この真空状態において集合印刷配線板60に熱硬化性の樹脂62を注入する。このとき、樹脂62は粘性が低く流動性を有しているので、枠72内の全面にゆきわたる。また、樹脂62の周縁部は表面張力により湾曲しており上面はほぼ水平状態となっている。

0 【0032】次いで、集合印刷配線板60の周囲空間を

大気圧まで昇圧させる。これにより、例えば電子部品4 5と集合印刷配線板60との間などに生じる空隙や基板 に形成されたスルーホールなどに樹脂62が充填され る。

【0033】との減圧・樹脂塗布・昇圧の一連の工程 は、必要に応じて複数回繰り返し実施すると好適であ る。すなわち、昇圧工程において差圧により集合印刷配 線板60と電子部品45の間隙やスルーホール内などに 樹脂が充填され、結果として、樹脂の表面には凹部が生 じる。そとで、さらに樹脂を塗布することにより樹脂表 10 面を凹凸の少ない形状に形成することができる。また、 減圧及び昇圧を繰り返すことにより、集合印刷配線板6 0と電子部品45の間隙やスルーホール内などへの樹脂 の充填が確実なものとなる。

【0034】次いで、樹脂62を加熱して硬化させる。 本実施の形態では、2回に分けて加熱温度や時間等の条 件を変更して加熱を実施した。

【0035】次に、図9に示すように、樹脂62が形成 された集合印刷配線板60をダイサー73などを用いて 二次電池保護モジュール40の単位寸法に切断する。と 20 とで、集合印刷配線板60は各二次電池保護モジュール 40のED刷配線板41の外縁(図6,図7及び図9にお ける一点鎖線参照) に沿って切断する。このとき、二次 電池保護モジュール40の外縁上には前記金属ブロック 61が配置されるので、樹脂62及び集合印刷配線板6 0とともに金属ブロック61が切断され、切断面には金 属ブロック61が樹脂62と面一となって露出する。な お、この切断時には集合印刷配線板60に形成したマー ク60aを利用して位置合わせを行うことにより正確な 切断が可能となっている。以上の工程により二次電池保 護モジュール40を得る。

[0036] とのように、本実施の形態に係る二次電池 保護モジュール40によれば、二次電池30への接続用 の金属端子43が樹脂42内に埋設されているので、と の金属端子43に対して溶接をした場合であっても、該 溶接により生じる衝撃は樹脂42により緩和される。と れにより、溶接時のモジュール回路への影響を軽減する ことができる。したがって、例えば二次電池30と二次 電池保護モジュール40とを一体に収納した電池パック 1の製造に好適なものとなる。すなわち、本実施の形態 に係る電池パック1は信頼性の高いものとなる。

[0037]また、本実施の形態に係る二次電池保護モ ジュール40の製造方法によれば、その一部が一の二次 電池保護モジュール40用のパターン形成領域をはみ出 すように金属端子43用の金属ブロック61を実装し、 集合印刷配線板60上に樹脂62を形成し、その後に集 合印刷配線板60を切断するので、その切断面には金属 端子43が樹脂42と面一となって露出する。したがっ て、上記二次電池保護モジュール40を確実に製造する ことができる。さらに、前記金属ブロック61を、隣り 50 発生が少なく二次電池への影響が軽減される。したがっ

合う二次電池保護モジュール40に亘って配置している ので、少ない実装工数で多数の二次電池保護モジュール 40を効率的に製造することができる。

【0038】以上、本発明の一実施の形態について説明 したが、本発明はこれに限定されるものではない。例え ば、本実施の形態では、ハイブリッドICの一形態とし て二次電池保護用モジュールについて説明したが、本発 明はこれに限定されるものではない。他の用途について も利用することが可能である。

[0039]また、上記実施の形態では、二次電池保護 モジュールの製造過程において、真空圧雰囲気において 樹脂を注入し、その後大気圧雰囲気にすることにより樹 脂を形成していたが、本発明はこれに限定されるもので はない。すなわち、大気圧雰囲気のみにおいて樹脂を塗 布形成するようにしてもよい。

【0040】さらに、上記各実施の形態では、樹脂の形 成方法として、印刷配線板の上面に枠を配置し、該枠内 に樹脂を流し込む方法を例示したが、本発明はこれに限 定されるものではない。例えば、図10及び図11に示 すように、樹脂の形成領域に対応する孔95aが形成さ れたマスク95を用いてもよい。具体的には、マスク9 5を印刷配線板98の上方に配置し、スキージ96で樹 脂97を流し込むことにより、印刷配線板98の上面に 孔95aにほぼ対応する形状の樹脂を形成するようにし てもよい。との場合には、樹脂の髙さはマスク95の厚 みによって決定される。

### [0041]

[発明の効果]以上詳述したように、請求項1の発明に よれば、金属端子が樹脂内に埋設されているので、との 金属端子に対して溶接をした場合であっても、該溶接に より生じる衝撃は樹脂により緩和される。これにより、 溶接時のモジュール回路への影響を軽減することができ る。したがって、とのハイブリッドICは、例えば二次 電池と二次電池保護モジュールとを一体に収納した電池 バックにおける二次電池保護モジュールなどの用途に好 適である。

【0042】また、請求項2の発明によれば、その一部 が一のハイブリッドIC用のパターン形成領域をはみ出 すように金属端子用の金属部材を実装し、集合印刷配線 板上に樹脂を形成し、その後に集合印刷配線板を切断す るので、その切断面には金属端子が樹脂と面一となって 露出する。すなわち、請求項1記載のハイブリッドIC を確実に製造することができる。

【0043】さらに、請求項3の発明によれば、二次電 池保護モジュールの電池接続用の金属端子が樹脂内に埋 設されているので、溶接による金属端子と電極板との接 続の際に、該溶接による二次電池保護モジュールへの影 響が軽減される。一方、金属端子と電極板との接続が溶 接で行われているので、ハンダ付けなどと比較して熱の 9

て、本発明に係る電池バックは信頼性の高いものとなる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】電池バックの構造を説明する分解斜視図

【図2】二次電池と二次電池保護モジュールの接続構造 を説明する分解斜視図

【図3】二次電池保護モジュールの外観斜視図

【図4】二次電池保護モジュールの樹脂を取り除いた斜 視図

【図5】二次電池保護モジュールの断面図

【図6】二次電池保護モジュールの製造工程を説明する 図

【図7】二次電池保護モジュールの製造工程を説明する 図 \*【図8】二次電池保護モジュールの製造工程を説明する 図

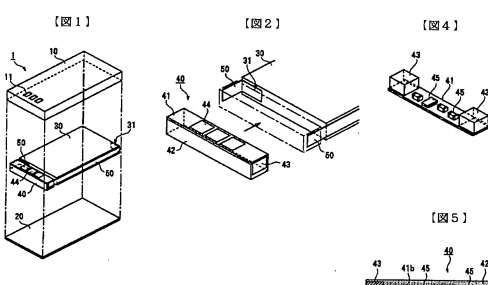
【図9】二次電池保護モジュールの製造工程を説明する 図

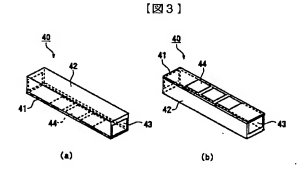
【図10】他の例に係る樹脂の形成工程を説明する図

【図11】他の例に係る樹脂の形成工程を説明する図

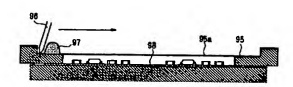
【図12】従来の電池パックに含まれる二次電池と二次電池保護モジュールの接続構造を説明する分解斜視図 【符号の説明】

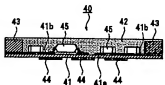
10 1…電池パック、10…外箱、20…蓋体、30…二次電池、40…二次電池保護モジュール、41…印刷配線板、42…樹脂、43…金属端子、44…外部端子、60…集合印刷配線板、61…金属ブロック、50…金属板



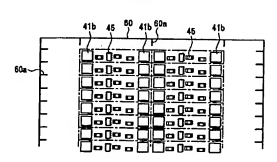




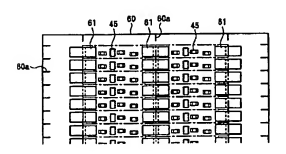




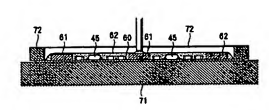
【図6】



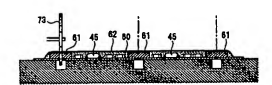
[図7]



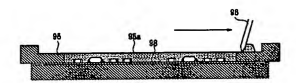
【図8】



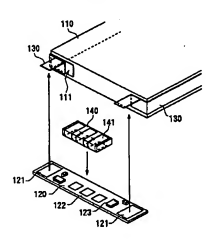
[図9]



【図11】



[図12]



フロントページの続き

(72)発明者 手島 成功

東京都台東区上野 6 丁目16番20号 太陽誘電株式会社内

(72)発明者 古田島 照

東京都台東区上野 6 丁目 16番 20号 太陽誘電株式会社内

Fターム(参考) 5E314 AA24 BB06 FF21 GG08

SE336 CC55 CC60 GG01

5H040 AA40 AS11 AY08 DD06 DD10

DD15

HIS FILE BLANK (USTIC)